

# Comment améliorer la gestion technique et économique des fermes Bio ?

---

Synthèse des activités et pistes de réflexion

Animatrice : P Fernandes (PRAM-Cirad)

Modérateur : Pierre Zaïre (SECI)

# Depuis l'expertise collégiale : ce qui a été fait

---

- En matière de recherche et d'accompagnement technique
  - Évaluation d'itinéraires techniques incluant des rotations (PRAM-Cirad, SECI)
    - Établissement de référentiels technico-économiques
    - Impliquant 2 établissements de formation agricole
  - Recréation de jardins créoles (SECI, PNRM)
    - Valoriser les connaissances des anciens
    - Tirer des enseignements pour des systèmes de cultures innovants
  - Enquêtes phytosanitaires (FREDON)
    - Faire le point sur les biogresseurs présents dans les systèmes bio
  - Accompagnement technique et expérimentations *in situ* (Chambre d'Agriculture, CGER, PRAM-Cirad)

# Depuis l'expertise collégiale : ce qui a été fait (2)

---

- Enquête socio-technique chez les producteurs maraîchers et vivriers (PRAM, Chambre d'Agriculture, FREDON)
- Transfert de matériel végétal (igname Boutou/INRA-Chambre d'Agriculture, ananas, pttaya et fruitiers PRAM-Cirad)
- En matière de formation
  - Mise en place de modules spécifiques (CFPPA Rivière Pilote)
  - Missions d'expertise de spécialistes (MM Herody et Petit / La Bio des Antilles)
- En matière d'intégration des producteurs Bio dans le tissu technique et économique
  - Voyages d'étude et prises de contact (ITAB, Salon Bio...)
  - Sollicitations vers les autres acteurs (fournisseurs, recherche, appui technique...)
  - Communication, structuration interne (marchés, expérimentations...)

# Les forces des actions engagées

---

- Nombreuses structures impliquées
- Agents intéressés, motivés
- Actions répondent soit :
  - Aux recommandations de l'expertise collégiale
  - Aux demandes coordonnées des producteurs Bio
- Diversité des approches et sujets
  - Formation, accompagnement, recherche...
  - Agronomie, économie des exploitations, protection des cultures, valorisation des savoirs traditionnels, réseaux....

# Les faiblesses des actions engagées

---

- Difficultés d'extrapolation des essais réalisés en station
  - Chiffrage du temps de travail
  - Présence d'équipements
  
- Faibles effectifs et pluriactivités des acteurs impliqués
  - Opérations ponctuelles ou menées en pointillés
  - Difficultés de coordination des efforts
  - Sous-dimensionnement par rapport aux attentes des producteurs et des consommateurs
  - Sujets vacants ou trop récents
  - Ne se traduisent pas encore par un décollage de la production Bio

# Pourquoi la production ne décolle-t-elle pas ?

---

## Des difficultés techniques subsistent

- Faible choix variétal adapté
  - à un mode de conduite Bio (fertilisation)
  - aux contraintes de la Martinique (pression parasitaire, chaleur)
  - disponibilité des semences
- Peu de références sur la gestion de la fertilisation organique avec les ressources locales
  - Fortes variations de l'état nutritionnel de cultures maraîchères avec les matières organiques présentes sur les exploitations
- Peu de connaissances pour la conception de systèmes de cultures adaptés valorisant les ressources locales

# Pourquoi la production ne décolle-t-elle pas ?

---

## Des difficultés technico-économiques :

- Temps de travail très important / conventionnel
  - Désherbage
  - Coût de la main d'œuvre ou des paillages
- Faiblesse des investissements présents dans les exploitations
  - Structures de production (pépinières, abris, chambres froides...)
  - Matériel agricole (travail du sol, désherbage) et modelé des terrains difficiles
- Faible rentabilité des exploitations
  - Faible attractivité

# Pourquoi la production ne décolle-t-elle pas ?

---

## Des difficultés organisationnelles :

- Organisation de la production et de la commercialisation
  - Au sein et entre les exploitations
  - Faiblesse des volumes => offre irrégulière et peu visible
- Animation technique insuffisante
  - Compétences existantes dispersées
  - Présence sur le terrain irrégulière
- Difficultés d'approvisionnement en intrants spécifiques
  - Peu de producteurs => demande marginale et volumes irréguliers
- Difficultés à emprunter pour investir dans les exploitations



# Quelles stratégies adopter pour soutenir le développement de cette agriculture ?

---

- ❑ Organiser un appui technique dédié ?
  - A partir de l'existant ?
  - Nouvelle structure ?
- ❑ Créer une banque de main d'œuvre subventionnée ?
- ❑ Faciliter les investissements permettant d'accroître la productivité du travail et donc la rentabilité des exploitations ?
- ❑ .....

La parole est à vous !!